



Toutes les Fantaisies des MINI MOREL



Smartiz® VICTORIA et Metis® VICTORIA: Les Minis 100% couronnés



Les gammes Smartiz® et Metis® vous offrent toutes deux la possibilité de cultiver du VICTORIA 100%.

Que ce soit pour des zones climatiques Nord ou Sud, Smartiz® VICTORIA présente de bonnes performances en pot de 9 cm et de 10.5 cm en été. Par ailleurs, Metis® est fortement conseillé pour l'automne en pot de 12 cm ou même de 10.5 cm.

FLEUR MINI	Pot Ø cm	SUD				NORD				ADT ^(a) floraison conseillée en serre	Plantes /m ²	Durée culture depuis le semis
SMARTIZ® VICTORIA	6									12°-15° C	50	27 ~ 28 semaines
	9									15°-20° C	40	
	10,5									20° - 25° C et +	30	
METIS® VICTORIA 	9									12°-15° C	30	28 ~ 30 semaines
	10,5									15°-20° C	25	
	12									20° - 25° C et +	20	

Lorsque les jours raccourcissent, il est normal d'observer que le caractère « Victoria » de la fleur s'exprime plus faiblement. La variété ORIGAMI® est une solution pour des floraisons tardives : son caractère extrêmement marqué lui permettra de conserver sa couronne, même en jour court. Utilisation de nanifiant conseillée en phase de croissance afin d'améliorer la tenue de Metis® VICTORIA ou Smartiz® VICTORIA.

Metis® DECORA et Metis® PomPom®, toujours plus de fantaisie!



Metis® DECORA

- Excellentes performances en culture d'automne et d'hiver.
- Feuillage décoratif avec contraste marqué.
- Conseillé pour l'été en pot de 12 cm pour optimiser sa tenue.

Metis® PomPom®

- Meilleures performances en automne et hiver, en zone Nord en pot de 10,5cm.
- Plante originale et compact avec fleurs frangées et petites feuilles crénelées.

FLEUR MINI	Pot Ø cm	SUD				NORD				ADT ^(a) floraison conseillée en serre	Plantes /m ²	Durée culture depuis le semis
METIS® DECORA	9								(b)	12° - 15° C	30	29 ~ 31 semaines
	10,5									15° - 20° C	25	
	12									20° - 25° C et +	20	
METIS® POMPOM®	9								(b)	12°-15° C	30	30 ~ 32 semaines
	10,5									15°-20° C	25	
	12									20° - 25° C et +	20	

(a): ADT - Average Daily Temperature - Température moyenne journalière en serre

(b): Attention : pour une floraison au printemps, il peut être nécessaire de rajouter de la lumière artificielle pendant la croissance végétative

Pour un complément d'information, consultez d'autres informations techniques sur www.cyclamen.com / espace professionnel



Le programme idéal des 3 MINI FANTASIA® :

Smartiz® FANTASIA®
Metis® FANTASIA®
Metis® FANTASIA® Hiver



Afin de programmer du MINI Cyclamen FANTASIA® toute la saison ou même toute l'année, Morel vous offre une palette de solutions très large.

Celle-ci permet également de répondre à la demande de MINI FANTASIA® en plusieurs tailles de pot :

- Smartiz® FANTASIA® très performant en micro, même en été.
- Metis® FANTASIA® en plusieurs tailles de pot pour l'automne.
- Metis® FANTASIA® Hiver pour l'hiver et le printemps en pot 10,5 cm.

FLEUR MINI	Pot Ø cm	SUD				NORD				ADT ^(a) floraison conseillée en serre	Plantes /m ²	Durée culture depuis le semis
												
SMARTIZ® FANTASIA®	6									12°-15° C	55	29 ~ 31 semaines
	9									15°-20° C	45	
	10,5									20° - 25° C et +	35	
METIS® FANTASIA® 	6								(b)	12°-15° C	50	30 ~ 32 semaines
	9									15°-20° C	40	
	10,5									20° - 25° C et +	30	
METIS® FANTASIA® HIVER 	10,5								(b)	12°-15° C	25	30 ~ 32 semaines
	12									15°-20° C	20	



Les PLUS des MINI FANTASIA® :

- Même sous les conditions climatiques défavorables, tous les MINI FANTASIA® montrent leur excellente résistance au Botrytis ainsi que la longévité remarquable de leurs fleurs.
- Metis® FANTASIA® Hiver se caractérise par une montée à fleur spectaculaire et synchronisée de ses 4 couleurs. Variété très homogène, vigoureuse même sous des conditions froides et sombres.
- Toutes les variétés METIS® FANTASIA® sont labellisés OUTstanding®, Le LABEL des meilleures variétés pour l'extérieur.



(a): ADT - Average Daily Temperature - Température moyenne journalière en serre

(b): Attention : pour une floraison au printemps, il peut être nécessaire de rajouter de la lumière artificielle pendant la croissance végétative

Pour un complément d'information, consultez d'autres informations techniques sur www.cyclamen.com / espace professionnel